



TYWATT 30

Indicateur de répartition des consommations pour installation avec compteur monophasé

6110002 - TYWATT 30 -

6330004 - TI - Transformateur d'intensité

Avantages

- Permet de mesurer le nombre de kWh consommés par une partie d'une installation électrique : chauffage, eau chaude sanitaire, pompe à chaleur, éclairage, électroménager
- S'utilise aussi bien avec un compteur électronique qu'électromécanique,
- Les 2 types de cumuls par période tarifaire :
- . un cumul des consommations depuis la mise en service du

produit (non effaçable),

- un cumul depuis la dernière remise à zéro, effaçable, mesurant les consommations d'une saison de chauffage
- Le calcul de la puissance moyenne maximum atteinte permet de révéler la nécessité d'installer un délesteur ou de vérifier l'adéquation de la puissance souscrite avec les consommations

Fonctions

Indicateur permettant de mesurer le nombre de kWh consommés par le chauffage, l'ECS ou tout autre usage

- Compatible avec un compteur électromécanique ou électronique
- Affichage des cumuls par périodes tarifaires
- Affichage de la puissance maximale atteinte
- Double compteur (un permanent, un initialisable)

Caractéristiques

- Liaison avec le compteur électronique : 1 paire torsadée 6/10ème
- Pas de sens pour le T.I.
- Puissance maximale mesurée 90 A/230 V

- 1 entrée contact Heures Creuses pour compteur électromécanique
- Livré avec un T.I.
- Dimensions : 3 modules

Schéma

